

Kuesioner

Penjelasan umum pengisian kuesioner:

- Semua jawaban Bapak/Ibu/Saudara sangat berarti bagi penelitian ini, dan akan dijamin kerahasiaannya
- Mohon untuk mengisikan jawaban pada semua pertanyaan, untuk menunjang akurasi dari penelitian ini

BAGIAN A

Pilihan jawaban anda dapat dituliskan dalam tanda kurung di sebelah pertanyaan

1. Jenis kelamin anda: (.....)
 1. Perempuan
 2. Laki-laki
2. Berapa usia anda saat ini? (.....)
 1. < 22 tahun
 2. 22 – 30 tahun
 3. 31 – 40 tahun
 4. 41 – 55 tahun
 5. > 55 tahun
3. Apa jenjang pendidikan terakhir yang anda tempuh? (.....)
 1. < SMA/SMU dan yang sederajat
 2. SMA/SMU dan yang sederajat
 3. Diploma
 4. S1
 5. S2/S3
4. Dari pilihan berikut, mana yang sesuai dengan pekerjaan/profesi anda saat ini? (.....)
 1. PNS (Pegawai Negeri Sipil)
 2. Swasta
 3. Profesional (dokter, konsultan, pengacara, dosen, arsitek, dll)
 4. TNI-Polri
 5. Pensiunan
 6. Ibu rumah tangga
 7. Lainnya
5. Berapa kira-kira pengeluaran anda dalam sebulan? (.....)
 1. ≤ Rp. 2 juta
 2. > Rp. 2 juta – 5 juta
 3. > Rp. 5 juta – 10 juta
 4. > Rp. 10 juta

6. Apa agama yang anda anut? (.....)
1. Budha
 2. Hindu
 3. Islam
 4. Kristen Katholik
 5. Kristen Protestan
7. Dalam hal pemilihan jenis investasi, spt: deposito, emas, saham, obligasi, reksa dana, investasi syariah, apakah anda **dipengaruhi oleh orang lain** (keluarga, teman, dll) dalam proses pengambilan keputusan?
1. Ya
 2. Tidak
8. Apakah anda/anggota keluarga anda ada yang bekerja di institusi keuangan seperti bank, manajemen investasi, bursa efek? (.....)
1. Ya, ada
 2. Tidak ada
9. Selama ini, dalam bentuk apa anda menyimpan uang? Jawaban boleh lebih dari satu (.....)
1. Tabungan/deposito di bank
 2. Asuransi
 3. Investasi saham/obligasi di pasar modal
 4. Investasi reksa dana
 5. Emas dan barang berharga lainnya
 6. Dalam bentuk lainnya selain pilihan no 1- 5
10. Apakah anda pernah mendengar tentang jenis investasi di pasar modal seperti berikut? Tuliskan jawaban anda, 1 = pernah mendengar atau 2 = belum dalam tanda kurung untuk setiap jenis investasi.

a. Saham (.....)	1. Pernah mendengar	2. Belum
b. Obligasi (.....)	1. Pernah mendengar	2. Belum
c. Reksa Dana (.....)	1. Pernah mendengar	2. Belum
d. Reksa Dana Syariah (.....)	1. Pernah mendengar	2. Belum

Berikut ini adalah definisi dari instrumen investasi yang ada dalam kuesioner ini:

<p>Definisi Saham: Tanda penyertaan atau pemilikan seseorang atau lembaga dalam suatu perusahaan atau perseroan terbatas.</p> <p>Definisi Obligasi: Surat berharga yang menunjukkan bahwa penerbit obligasi meminjam sejumlah dana kepada masyarakat dan memiliki kewajiban untuk membayar bunga secara berkala dan kewajiban melunai pokok hutang pada waktu yang telah ditentukan kepada pihak pembeli obligasi tersebut.</p> <p>Definisi Reksa Dana: wadah yang dipergunakan untuk menghimpun dana dari masyarakat pemodal untuk selanjutnya diinvestasikan dalam portofolio efek oleh Manajer Investasi yang telah mendapat ijin dari BAPEPAM.</p> <p>Definisi Reksa Dana Syariah: Reksa Dana yang beroperasi menurut ketentuan dan prinsip Syari'ah Islam, baik dalam bentuk akad antara pemodal sebagai pemilik harta (sahib al-mal/ Rabb al Mal) dengan Manajer Investasi sebagai wakil shahib al-mal, maupun antara Manajer Investasi sebagai wakil shahib al-mal dengan pengguna investasi.</p>
--

BAGIAN B

11. Pada bagian ini anda diminta untuk memberikan pendapat terhadap pernyataan berikut yang menunjukkan tentang diri anda selama ini. Tuliskan satu skala angka (1 – 5) pada setiap pernyataan.

1	2	3	4	5
Saya sangat tidak seperti itu	Saya tidak seperti itu	kadang-kadang	Saya seperti itu	Saya sangat seperti itu

PERNYATAAN	SKALA ANGKA
a. Keyakinan agama saya, mendasari seluruh aktivitas hidup saya	
b. Saya meluangkan waktu untuk berusaha memahami kepercayaan saya	
c. Penting buat saya meluangkan waktu untuk merenungkan keyakinan saya dan merefleksikannya dalam diri saya.	
d. Keyakinan dalam beragama mempengaruhi semua keputusan dalam hidup saya	
e. Agama sangat penting bagi saya karena agama dapat menjawab banyak pertanyaan tentang arti hidup	
f. Saya sering membaca buku dan majalah yang berkaitan dengan kepercayaan yang saya anut	
g. Saya menikmati aktifitas yang diadakan oleh organisasi keagamaan saya	

h. Saya menikmati waktu kebersamaan dengan saudara seagama saya	
i. Saya menjalin hubungan dengan kelompok keagamaan yang ada di daerah saya dan memberikan masukan dalam pengambilan keputusan	
j. Saya memberikan bantuan keuangan kepada organisasi keagamaan saya	

BAGIAN C

Untuk setiap pertanyaan pada no 12-19, pilihlah salah satu dari 2 pernyataan yang ada, A atau B. Jawaban anda mohon dituliskan di kolom PILIHAN.

No	A	B	PILIHAN
12	Untuk menjadi investor di Reksa Dana, saya harus menguasai teknik-teknik portofolio.	Untuk menjadi investor di Reksa Dana, saya tidak harus menguasai teknik-teknik portofolio.	
13	Dengan menjadi investor di Reksa Dana, saya tidak perlu mengelola investasi saya sendiri, cukup dipercayakan saja kepada manajer investasi.	Dengan menjadi investor di Reksa Dana, saya harus mengelola investasi yang saya miliki, sama seperti pemilik investasi saham dan obligasi.	
14	Investasi di Reksa Dana tidak memerlukan modal yang besar.	Investasi di Reksa Dana memerlukan modal yang besar.	
15	Berinvestasi di Reksa Dana, tetap ada biaya, seperti di jenis investasi lainnya. Biaya yang dimaksud adalah <i>annual management fee, selling fee</i> dan <i>redemption fee</i> .	Berinvestasi di Reksa Dana, tidak ada biaya sama sekali, seperti di jenis investasi lainnya. Biaya yang dimaksud adalah <i>annual management fee, selling fee</i> dan <i>redemption fee</i> .	
16	Saya dapat menarik sewaktu-waktu dana investasi saya di Reksa Dana.	Saya tidak dapat menarik sewaktu-waktu dana investasi saya di Reksa Dana.	
17	Di Reksa Dana Syariah, penempatan dana/portofolionya hanya ke dalam instrument syariah, seperti saham syariah, obligasi syariah dan instrument keuangan syariah lainnya.	Di Reksa Dana Syariah, penempatan dana/portofolionya tidak harus ke dalam instrument syariah.	
18	Dalam instrument keuangan syariah, perusahaan yang terdaftar sebagai emiten tidak diperbolehkan menjalankan usahanya yang berkaitan dengan usaha perjudian dan perdagangan yang dilarang.	Dalam instrument keuangan syariah, emiten tetap diperbolehkan menjalankan usahanya yang berkaitan dengan usaha perjudian dan perdagangan yang dilarang.	
19	Dalam instrument keuangan syariah, emiten tidak diperbolehkan menjalankan usaha yang memproduksi makanan dan minuman yang tergolong haram dan tidak boleh juga sebagai distributor atau memperdagangkan makanan dan minuman yang tergolong haram tersebut.	Dalam instrument keuangan syariah, emiten tidak diperbolehkan menjalankan usaha yang memproduksi makanan dan minuman yang tergolong haram tetapi boleh kalau hanya sebagai distributor atau memperdagangkan makanan dan minuman yang tergolong haram tersebut.	

BAGIAN D

20. Apakah anda berminat untuk berinvestasi di jenis-jenis investasi berikut?
Jawaban yang menunjukkan anda berminat (A), ragu-ragu/belum jelas (B) atau tidak berminat (C), dituliskan di kolom PILIHAN, cukup menuliskan huruf A, B atau C saja.

JENIS INVESTASI	A	B	C	PILIHAN
Reksa Dana Syariah	Berminat	Ragu-ragu/blm jelas	Tidak Berminat	

12. Apa saran anda agar masyarakat tertarik berinvestasi di saham?

.....
.....
.....
.....

13. Dan apa saran anda agar masyarakat tertarik berinvestasi di Reksa Dana Syariah?

.....
.....
.....
.....

Data Untuk Uji Validitas Dan Reabilitas

NO	CRI1	CRI2	CRI3	CRI4	CRI5	CRI6	CRI7	CRI8	CRI9	CRI10
1	3	2	3	2	1	2	1	4	3	2
2	4	3	4	4	4	2	3	4	2	4
3	1	5	5	2	5	5	4	4	3	3
4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
6	5	4	5	5	5	4	4	5	3	3
7	5	4	4	5	5	5	3	3	3	3
8	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4
9	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
14	4	4	4	3	5	3	3	4	2	2
15	4	3	4	4	5	3	2	3	2	4
16	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2
17	5	4	5	5	4	4	3	4	4	3
18	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3
19	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
20	4	4	3	2	4	2	1	3	1	1

Data Primer

Kode:

AGE	= Usia
EKO	= Kelas Ekonomi
AGM	= Agama
PKR	= Peran Kelompok Masyarakat
KB	= Komitmen Beragama
MINAT	= Minat Berinvestasi di Reksa Dana Syariah
JK	= Jenis Kelamin
EDU	= Pendidikan
KERJA	= Pekerjaan

Sumber:

Data primer yang sudah dikodekan sesuai kategorisasi masing-masing variabel

NO	AGE	EKO	AGM	PKR	KB	MINAT	JK	EDU	KERJA
1	2	1	2	2	20	2	2	4	2
2	2	2	2	2	29	1	2	3	2
3	2	1	2	2	39	2	2	4	2
4	3	2	2	2	31	1	2	4	2
5	1	2	2	1	40	1	2	3	2
6	2	1	2	1	45	2	1	4	2
7	3	2	2	2	40	1	1	3	3
8	2	1	2	1	47	3	1	3	2
9	3	2	2	1	35	1	1	4	3
10	2	1	2	1	31	3	1	3	2
11	3	2	2	1	34	1	1	3	2
12	2	2	2	2	29	1	1	4	3
13	2	2	2	2	13	1	2	2	2
14	3	2	1	2	30	1	2	4	2
15	1	1	1	2	34	3	1	3	2
16	3	2	2	2	38	1	2	4	2
17	1	1	2	1	35	3	2	4	7
18	2	1	2	1	40	2	2	5	1
19	1	1	2	2	42	2	2	4	2
20	3	2	2	2	31	1	2	4	3
21	3	2	2	2	42	1	2	2	1
22	2	2	2	2	37	1	2	2	1
23	3	2	2	2	43	1	2	5	7

NO	AGE	EKO	AGM	PKR	KB	MINAT	JK	EDU	KERJA
24	2	1	2	1	32	2	2	3	1
25	1	1	2	2	42	3	2	4	2
26	1	2	2	2	34	1	1	4	2
27	2	2	2	2	33	1	2	4	1
28	3	2	2	2	25	1	2	4	2
29	3	1	2	1	28	3	2	3	1
30	3	1	2	2	35	3	1	4	2
31	3	2	2	2	39	1	2	3	7
32	3	2	2	2	39	1	1	3	7
33	3	2	2	2	47	1	1	3	6
34	2	2	2	2	50	1	1	2	6
35	3	2	2	2	34	1	1	3	6
36	2	2	2	2	39	2	1	3	6
37	3	1	2	2	43	2	1	2	6
38	3	2	2	2	40	1	1	3	6
39	2	2	2	2	46	2	1	4	6
40	3	1	2	2	46	3	1	5	6
41	3	2	2	2	41	1	1	3	6
42	3	2	1	1	37	1	1	4	2
43	1	1	2	1	43	3	2	4	1
44	1	1	2	2	37	2	2	4	2
45	3	2	2	2	39	1	2	2	2
46	3	2	2	2	41	1	1	3	6
47	3	2	2	2	41	1	2	3	5
48	2	1	1	2	41	2	1	3	2
49	2	1	2	1	38	2	1	4	1
50	3	1	2	2	30	3	1	2	7
51	2	2	2	2	43	1	1	3	3
52	1	1	2	2	31	3	1	3	2
53	3	2	2	2	36	1	1	2	2
54	1	1	2	1	38	3	1	5	3
55	1	1	2	1	31	2	2	2	2
56	1	1	2	2	30	3	2	4	2
57	3	2	2	2	38	1	2	2	2
58	3	2	2	2	43	1	1	4	2
59	2	2	2	1	40	2	1	4	7
60	2	2	2	2	46	1	1	4	2
61	2	2	2	1	38	3	1	4	1
62	1	1	2	1	37	3	1	4	3
63	1	1	2	1	35	2	1	4	1
64	1	1	2	1	26	2	1	5	3
65	1	1	2	1	33	3	1	5	2
66	3	2	2	1	40	3	2	4	2
67	3	2	2	2	40	1	2	4	3
68	3	2	2	2	39	1	2	2	7
69	3	2	2	2	41	1	1	4	6
70	1	1	2	1	26	3	2	4	2

NO	AGE	EKO	AGM	PKR	KB	MINAT	JK	EDU	KERJA
71	3	2	2	2	39	1	2	4	4
72	3	2	2	2	39	1	1	3	6
73	2	2	2	2	38	1	1	3	2
74	3	1	2	1	35	2	1	2	2
75	3	2	2	1	43	1	2	2	2
76	2	2	1	1	45	2	1	3	2
77	2	2	2	1	45	2	1	3	2
78	3	2	2	1	40	1	2	2	2
79	3	1	2	1	40	2	1	1	1
80	2	1	2	2	35	1	1	4	2
81	2	2	2	2	45	1	2	3	2
82	2	1	2	1	37	2	1	3	2
83	3	2	2	2	33	1	2	4	2
84	1	2	2	2	30	1	1	4	2
85	1	2	2	2	45	3	2	4	3
86	2	2	2	2	44	1	2	4	2
87	2	1	2	1	42	3	1	4	2
88	3	1	2	1	39	2	2	4	2
89	2	2	2	2	35	2	1	3	7
90	2	1	2	1	35	2	2	4	2
91	2	2	2	2	30	1	2	4	2
92	1	2	2	2	44	1	1	3	3
93	3	2	2	2	41	1	2	3	2
94	1	1	2	1	40	3	2	3	2
95	1	1	2	1	36	3	2	2	2
96	2	2	1	1	40	3	2	3	2
97	3	2	2	2	50	1	2	4	1
98	3	2	2	2	43	1	1	2	2
99	3	2	2	2	41	1	2	2	2
100	2	1	2	2	30	2	2	3	7
101	2	2	2	2	28	1	2	4	3
102	2	1	2	1	34	2	2	4	2
103	1	1	2	1	35	2	2	4	1
104	1	1	2	1	40	3	2	4	2
105	1	1	2	1	44	3	2	4	2
106	3	2	2	2	36	1	1	2	6
107	3	2	2	2	31	1	1	2	2
108	2	1	2	1	24	3	1	3	6
109	1	1	2	2	38	2	1	4	2
110	1	1	1	2	40	2	2	3	2

NO	AGE	EKO	AGM	PKR	KB	MINAT	JK	EDU	KERJA
111	3	1	2	1	38	2	1	2	2
112	2	1	2	1	39	2	2	3	2
113	3	2	2	2	42	1	1	2	2
114	1	1	2	1	36	2	2	2	2
115	2	1	2	1	38	3	2	3	7
116	2	1	2	1	42	2	2	4	1
117	1	1	2	2	37	3	1	4	6
118	3	2	2	2	41	1	1	5	1
119	3	2	2	2	33	1	1	3	2
120	3	2	2	2	36	1	2	2	1
121	2	1	1	1	43	2	1	5	7
122	2	1	2	2	43	3	1	3	6
123	2	2	2	2	37	1	2	4	7
124	3	2	2	2	36	1	1	5	3
125	3	1	2	1	30	2	2	4	2
126	1	1	2	1	45	3	2	4	2
127	3	2	2	2	41	1	1	3	7
128	1	1	2	1	36	3	1	4	2
129	1	1	2	1	30	3	1	4	2
130	1	1	2	1	39	2	2	5	2
131	3	2	1	2	38	1	2	4	3
132	1	1	2	2	25	3	2	4	2
133	1	1	2	2	34	2	2	4	2
134	3	2	2	2	30	1	2	4	3
135	3	2	2	2	43	1	2	4	2
136	3	2	1	2	48	1	2	5	2
137	3	2	2	2	41	1	2	5	3
138	1	1	2	1	33	3	1	4	3
139	2	2	2	2	41	1	1	4	3
140	3	2	2	2	49	1	2	4	2
141	3	2	2	2	28	1	2	5	7
142	2	1	2	1	23	2	2	4	2
143	2	1	2	1	34	2	2	3	2
144	1	1	2	1	37	3	2	4	2
145	3	2	2	2	47	1	2	4	2
146	1	1	2	2	49	2	2	4	2
147	2	1	2	2	43	2	1	4	2
148	1	1	2	2	40	3	1	3	2
149	3	2	2	2	47	1	1	4	2
150	3	2	2	2	48	1	2	5	3

NO	AGE	EKO	AGM	PKR	KB	MINAT	JK	EDU	KERJA
151	3	2	2	2	40	1	1	5	3
152	1	1	2	2	38	3	1	4	2
153	2	2	2	2	50	1	2	5	3
154	3	2	2	2	49	1	2	5	2
155	3	2	2	2	34	1	1	5	1
156	2	2	2	2	34	1	1	5	4
157	3	2	2	2	33	1	2	4	2
158	1	1	2	1	41	2	2	4	1
159	3	2	2	2	40	1	1	4	1
160	3	2	2	2	48	1	2	5	3
161	3	2	2	2	25	1	2	5	1
162	1	1	2	1	44	3	2	4	1
163	3	2	2	2	43	1	1	4	7
164	1	1	1	1	35	2	2	1	2
165	2	1	2	2	35	3	1	3	2
166	1	1	2	1	40	2	2	2	2
167	1	1	2	2	38	1	2	5	2
168	1	1	2	1	33	3	2	2	1
169	2	1	2	2	34	3	2	4	2
170	3	1	2	1	42	1	1	5	2
171	1	1	2	1	41	3	1	3	2
172	2	1	2	1	35	2	2	4	2
173	3	2	2	1	39	1	1	3	7
174	2	1	2	2	35	2	2	3	2
175	2	1	2	2	38	2	2	2	7
176	1	1	2	1	37	2	1	4	2
177	2	2	2	1	35	2	1	4	6

Uji Validitas dan Uji Reabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RCI1	35.70	53.905	.511	.934
RCI2	35.80	52.274	.767	.922
RCI3	35.55	53.103	.863	.921
RCI4	35.85	48.871	.798	.919
RCI5	35.60	52.253	.624	.929
RCI6	36.00	49.263	.780	.920
RCI7	36.45	45.629	.903	.913
RCI8	35.90	55.042	.624	.929
RCI9	36.60	47.937	.782	.921
RCI10	36.55	49.524	.742	.923

Analisa Multinomial Logit

```

NOMREG
  MINAT (BASE=LAST ORDER=ASCENDING) BY AGE EKO PKR WITH KB
  /CRITERIA CIN(95) DELTA(0) MXITER(100) MXSTEP(5) CHKSEP(20)
LCONVERGE(0)
  PCONVERGE(0.000001) SINGULAR(0.00000001)
  /MODEL
  /STEPWISE = PIN(.05) POUT(0.1) MINEFFECT(0) RULE(SINGLE)
ENTRYMETHOD(LR)
  REMOVALMETHOD(LR)
  /INTERCEPT =INCLUDE
  /PRINT = PARAMETER SUMMARY LRT CPS STEP MFI .

```

Case Processing Summary

		N	Marginal Percentage
MINAT	1	86	48.6%
	2	49	27.7%
	3	42	23.7%
AGE	1	48	27.1%
	2	55	31.1%
	3	74	41.8%
EKO	1	83	46.9%
	2	94	53.1%
PKR	1	67	37.9%
	2	110	62.1%
Valid		177	100.0%
Missing		0	
Total		177	
Subpopulation		104 ^a	

a. The dependent variable has only one value observed in 86 (82.7%) subpopulations.

Model Fitting Information

Model	Model Fitting Criteria	Likelihood Ratio Tests		
	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	337.680			
Final	141.328	196.351	10	.000

Pseudo R-Square

Cox and Snell	.670
Nagelkerke	.764
McFadden	.529

Likelihood Ratio Tests

Effect	Model Fitting Criteria	Likelihood Ratio Tests		
	-2 Log Likelihood of Reduced Model	Chi-Square	df	Sig.
Intercept	141.328 ^a	.000	0	.
KB	142.232	.904	2	.636
AGE	168.169	26.840	4	.000
EKO	204.561	63.233	2	.000
PKR	156.177	14.848	2	.001

The chi-square statistic is the difference in -2 log-likelihoods between the final model and a reduced model. The reduced model is formed by omitting an effect from the final model. The null hypothesis is that all parameters of that effect are 0.

- a. This reduced model is equivalent to the final model because omitting the effect does not increase the degrees of freedom.

Parameter Estimates

MINAT ^a		B	Std. Error	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% Confidence Interval for Exp(B)	
								Lower Bound	Upper Bound
1	Intercept	6.497	2.610	6.196	1	.013			
	KB	-.034	.061	.322	1	.570	.966	.858	1.088
	[AGE=1]	-2.534	1.091	5.393	1	.020	.079	.009	.674
	[AGE=2]	-2.517	.966	6.789	1	.009	.081	.012	.536
	[AGE=3]	0 ^b	.	.	0
	[EKO=1]	-5.039	.994	25.679	1	.000	.006	.001	.045
	[EKO=2]	0 ^b	.	.	0
	[PKR=1]	-2.695	.844	10.185	1	.001	.068	.013	.354
	[PKR=2]	0 ^b	.	.	0
2	Intercept	-.805	1.869	.185	1	.667			
	KB	.018	.040	.208	1	.648	1.019	.941	1.102
	[AGE=1]	-.727	.691	1.109	1	.292	.483	.125	1.870
	[AGE=2]	.847	.716	1.401	1	.237	2.333	.574	9.489
	[AGE=3]	0 ^b	.	.	0
	[EKO=1]	.253	.739	.118	1	.731	1.288	.303	5.479
	[EKO=2]	0 ^b	.	.	0
	[PKR=1]	.126	.469	.072	1	.788	1.134	.452	2.844
	[PKR=2]	0 ^b	.	.	0

a. The reference category is: 3.

b. This parameter is set to zero because it is redundant.

Hasil Crosstabulation

CROSSTABS

/TABLES=MINAT BY AGE EKO AGM PKR JK EDU KERJA KBcode

/FORMAT= AVALUE TABLES

/CELLS= COUNT COLUMN

/COUNT ROUND CELL .

MINAT * AGE Crosstabulation

		AGE			Total
		1	2	3	
MINAT 1	Count	5	18	63	86
	% within AGE	10.4%	32.7%	85.1%	48.6%
2	Count	16	27	6	49
	% within AGE	33.3%	49.1%	8.1%	27.7%
3	Count	27	10	5	42
	% within AGE	56.3%	18.2%	6.8%	23.7%
Total	Count	48	55	74	177
	% within AGE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

MINAT * EKO Crosstabulation

		EKO		Total
		1	2	
MINAT 1	Count	3	83	86
	% within EKO	3.6%	88.3%	48.6%
2	Count	42	7	49
	% within EKO	50.6%	7.4%	27.7%
3	Count	38	4	42
	% within EKO	45.8%	4.3%	23.7%
Total	Count	83	94	177
	% within EKO	100.0%	100.0%	100.0%

MINAT * AGM Crosstabulation

		AGM		Total
		1	2	
MINAT 1	Count	4	82	86
	% within AGM	36.4%	49.4%	48.6%
2	Count	5	44	49
	% within AGM	45.5%	26.5%	27.7%
3	Count	2	40	42
	% within AGM	18.2%	24.1%	23.7%
Total	Count	11	166	177
	% within AGM	100.0%	100.0%	100.0%

MINAT * PKR Crosstabulation

		PKR		Total
		1	2	
MINAT 1	Count	8	78	86
	% within PKR	11.9%	70.9%	48.6%
2	Count	32	17	49
	% within PKR	47.8%	15.5%	27.7%
3	Count	27	15	42
	% within PKR	40.3%	13.6%	23.7%
Total	Count	67	110	177
	% within PKR	100.0%	100.0%	100.0%

MINAT * JK Crosstabulation

		JK		Total
		1	2	
MINAT 1	Count	40	46	86
	% within JK	48.2%	48.9%	48.6%
2	Count	21	28	49
	% within JK	25.3%	29.8%	27.7%
3	Count	22	20	42
	% within JK	26.5%	21.3%	23.7%
Total	Count	83	94	177
	% within JK	100.0%	100.0%	100.0%

MINAT * EDU Crosstabulation

		EDU					Total
		1	2	3	4	5	
MINAT 1	Count	0	16	21	33	16	86
	% within EDU	.0%	61.5%	45.7%	41.3%	69.6%	48.6%
2	Count	2	7	12	24	4	49
	% within EDU	100.0%	26.9%	26.1%	30.0%	17.4%	27.7%
3	Count	0	3	13	23	3	42
	% within EDU	.0%	11.5%	28.3%	28.8%	13.0%	23.7%
Total	Count	2	26	46	80	23	177
	% within EDU	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

MINAT * KERJA Crosstabulation

		KERJA							Total
		1	2	3	4	5	6	7	
MINAT 1	Count	9	39	17	2	1	9	9	86
	% within KERJA	40.9%	40.6%	77.3%	100.0%	100.0%	52.9%	52.9%	48.6%
2	Count	8	31	1	0	0	4	5	49
	% within KERJA	36.4%	32.3%	4.5%	.0%	.0%	23.5%	29.4%	27.7%
3	Count	5	26	4	0	0	4	3	42
	% within KERJA	22.7%	27.1%	18.2%	.0%	.0%	23.5%	17.6%	23.7%
Total	Count	22	96	22	2	1	17	17	177
	% within KERJA	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

MINAT * KBcode Crosstabulation

		KBcode			Total
		1	2	3	
MINAT 1	Count	3	29	54	86
	% within KBcode	50.0%	41.4%	53.5%	48.6%
2	Count	1	21	27	49
	% within KBcode	16.7%	30.0%	26.7%	27.7%
3	Count	2	20	20	42
	% within KBcode	33.3%	28.6%	19.8%	23.7%
Total	Count	6	70	101	177
	% within KBcode	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Tabel r

N	1-tailed	2-tailed	N	1-tailed	2-tailed
3	0.988	0.997	46	0.246	0.291
4	0.900	0.950	47	0.243	0.288
5	0.805	0.878	48	0.240	0.285
6	0.729	0.811	49	0.238	0.282
7	0.669	0.755	50	0.235	0.279
8	0.622	0.707	51	0.233	0.276
9	0.582	0.666	52	0.231	0.273
10	0.549	0.632	53	0.228	0.270
11	0.521	0.602	54	0.226	0.268
12	0.497	0.576	55	0.224	0.265
13	0.476	0.553	56	0.222	0.263
14	0.458	0.532	57	0.220	0.261
15	0.441	0.514	58	0.218	0.258
16	0.426	0.497	59	0.216	0.256
17	0.412	0.482	60	0.214	0.254
18	0.400	0.468	61	0.213	0.252
19	0.389	0.456	62	0.211	0.250
20	0.378	0.444	63	0.209	0.248
21	0.369	0.433	64	0.207	0.246
22	0.360	0.423	65	0.206	0.244
23	0.352	0.413	66	0.204	0.242
24	0.344	0.404	67	0.203	0.240
25	0.337	0.396	68	0.201	0.239
26	0.330	0.388	69	0.200	0.237
27	0.323	0.381	70	0.198	0.235
28	0.317	0.374	71	0.197	0.233
29	0.312	0.367	72	0.195	0.232
30	0.306	0.361	73	0.194	0.230
31	0.301	0.355	74	0.193	0.229
32	0.296	0.349	75	0.191	0.227
33	0.291	0.344	76	0.190	0.226
34	0.287	0.339	77	0.189	0.224
35	0.283	0.334	78	0.188	0.223
36	0.279	0.329	79	0.186	0.221
37	0.275	0.325	80	0.185	0.220
38	0.271	0.320	81	0.184	0.219
39	0.267	0.316	82	0.183	0.217
40	0.264	0.312	83	0.182	0.216
41	0.261	0.308	84	0.181	0.215
42	0.257	0.304	85	0.180	0.213
43	0.254	0.301	86	0.179	0.212
44	0.251	0.297	87	0.178	0.211
45	0.248	0.294	88	0.176	0.210

Sumber: SPSS